

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 **Offenlegungsschrift**
11 **DE 3430162 A1**

51 Int. Cl. 4:
G 09 F 3/02

21 Aktenzeichen: P 34 30 162.3
22 Anmeldetag: 16. 8. 84
43 Offenlegungstag: 27. 2. 86

DE 3430162 A1

71 Anmelder:

Zweckform Werk GmbH, 8150 Holzkirchen, DE

74 Vertreter:

Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys.
Dr.; Weickmann, F., Dipl.-Ing.; Huber, B.,
Dipl.-Chem.; Liska, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Prechtel,
J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

61 Zusatz zu: P 33 22 309.2

72 Erfinder:

Will, Rolf, Dipl.-Ing., 8170 Bad Tölz, DE; Ast,
Hans-Peter, Dipl.-Ing., 8150 Holzkirchen, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Von einer Umfangsfläche eines Körpers aufschumpfbares, mehrschichtiges Haftetikett

Auf eine Umfangsfläche eines Körpers, insbesondere einer Trockenbatterie, aufschumpfbares, mehrschichtiges Haftetikett mit einer Trägerschicht für einen von außen sichtbaren, mit einer durchsichtigen Schutzschicht abgedeckten Aufdruck, dessen äußerste Schicht durch eine wenigstens axial gereckte, durchsichtige, aufkaschierte Folie aus schrumpfbarem Kunststoff gebildet ist. Das Haftetikett ist dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerschicht in der Nähe ihrer sich längs einer Mantellinie der Umfangsfläche des Körpers erstreckenden Kante mit wenigstens einer Schnittstanzung versehen ist.

DE 3430162 A1